



LG Aire Acondicionado 2011 Unidad Tipo **Ventana**



- Gold Fin Anticorrosión
- Oscilación Automática
- Bajo nivel de ruido / Alto volumen de aire
- Sistema de deflexión de aire en 4 vías



Gold Fin Anticorrosión

El intercambiador de calor LG está cubierto con una capa dorada anticorrosiva sobre la superficie de aluminio, que le permitirá conservarse a lo largo del tiempo. De esa forma, el desempeño de la unidad será prácticamente el mismo que al adquirirlo.

Prueba de "Rociado" de sal durante 360 horas



Resultado de Prueba de Sal Spray : 360 horas [Test Standard : KS D 9502, ASTM]



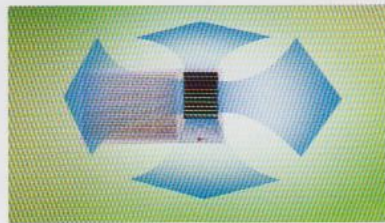
Bajo nivel de ruido y alto volumen de aire

- El sistema de flujo de aire fue rediseñado para ventilar uniformemente.
- El más grande y potente ventilador con alta eficiencia y bajos RPM'S.
- El compresor rotativo LG cuenta con una alta eficiencia con sonido y vibración bajos, además de una alta confiabilidad (Scroll : hasta 18K Btu).



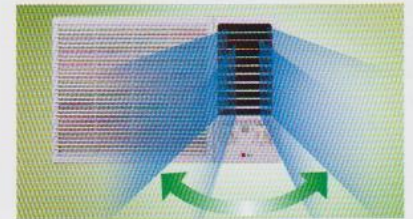
Sistema de deflexión de aire en 4 vías

Las rejillas frontales ajustables le permiten tener un flujo de aire en dirección vertical y horizontal.



Oscilación automática

El flujo de aire oscila automáticamente de forma silenciosa y constante de lado a lado en la habitación dirigiendo el aire frío a cada punto del lugar.



W122CM / W182CM / W242CM



- Gold Fin anticorrosión
- Control remoto
- Deflexión de aire en 4 vías
- Chasis corredizo
- Filtro de aire lavable
- Tiempo (apagado en 12 horas)
- Apagado automático
- Rejilla abierta reversible
- Oscilación automática (W182CM / W242CM)

Modelo	W122CM	W182CM	W242CM
Cap. de Enfriamiento(Btu/h)	12,000	18,000	24,000
E.E.R (Btu/W)	9.80	10.10	10.40
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof. mm)	600x380x567	660x428x675	660x428x770
Voltaje, Frecuencia, Fase (V,HZ,Ø)	220, 60, 1	220, 60, 1	220, 60, 1
Potencia de Entrada (Watt)	1,220	1,660	2,800
Amperaje (A)	6	7.4	12.7
Auto - Swing	Manual	Automático	Automático
Peso (Kg)	36	53	66